

Správa mestskej zelene v Košiciach

Došlo dňa: 18. 03. 2014
 Registratórna značka:
 Podacie číslo: 1642 ZH-LU:

Dodávateľ:
 Prílohy: Ing. Jaroslav Jurčík-INMERA
 Vybavuje:

Nová 1038/62
058 01 Poprad
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

IČO: 17284708 DIČ: 1022772454
 IC DPH : SK1022772454

Č.j.: Podn.4624/92 OÚ Poprad

Peňažný ústav:
 Banka: VUB Banka
 Pobočka: Poprad
 Číslo účtu: 357847-562/0200
 SWIFT: SUBASKBX
 IBAN: SK88 0200 0000 0003 5784 7562

Vystavil:
 Tel.: 00421905434192

inmera@centrum.sk

Faktúra	201403002
Objednávka	1/96
Dodací list	

Odberateľ:
Správa mestskej zelene
 Rastislavova 79
040 01 Košice
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
 IČO: 17078202 DIČ: 2021157556
 IC DPH : SK2021157556

Dátum vyhotovenia	Dát. dod. tov./služ.	Dátum splatnosti
17.03.2014	17.03.2014	17.04.2014
Forma úhrady	Prevodným príkazom	
Spôsob dopravy		
Konšt. symbol	0308	
Dod. a plat. podm.		

Faktúrujeme Vám za prípravu dynamickej fontány pred ŠD na letnú sezónu sumu:

P.č.	Kód položky	Popis	DPH %	Množstvo	Jedn.	Cena za j. bez DPH	Spolu bez DPH
1		Servis PC	20	1,00	ks	50,00	50,00
2		Servis mixpultu	20	1,00	ks	50,00	50,00
3		Servis zosilňovača	20	1,00	ks	50,00	50,00
4		Servis a oprava FM VLT 5005	20	23,00	ks	72,00	1 656,00
5		FM VLT AQUA Drive - dodávka	20	3,00	ks	791,56	2 374,68
6		Grafický displej k VLT 5005 - dodávka	20	3,00	ks	85,00	255,00
7		VLT AQUA Drive- montáž, nastavenie a uvedenie do prevádzky	20	3,00	ks	80,00	240,00
8		Servis a oprava svietidiel	20	60,00	ks	12,00	720,00
9		Servis svietidiel - dodávka materiálu / žiarovky, objímky /	20	60,00	ks	1,50	90,00
10		Servis a oprava čerpadiel	20	17,00	ks	580,00	9 860,00
11		Servis a oprava zvonkohry	20	22,00	ks	65,00	1 430,00
12		Spínacie cievky	20	15,00	ks	23,00	345,00

Základ: 20 % 17 120,68
 Základ: 19 %

Celková suma bez DPH:	17 120,68
DPH: 20 %	3 424,14
DPH: 19 %	20 544,82
Halierové vyrovnanie:	0,00
Celková fakturovaná suma: €	20 544,82

Podpis a pečiatka:

Prepočet € na SKK k 17.03.2014 pre daň. účely: 1 € = 1,000 SKK; Zákli. 20% = 17 120,68 a DPH 20% = 3 424,10; Hal. vyrovn. = 0,04; Celk. fakt. suma = 20 544,82.